

# 小麦控旺矮壮素用量 全丰生物科技 上海矮壮素

产品名称	小麦控旺矮壮素用量 全丰生物科技 上海矮壮素
公司名称	安阳全丰生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省安阳市北关区韩陵工业园区创业大道中段
联系电话	18839762116 18839762116

## 产品详情

### 矮壮素的应用

矮壮素在果树上的应用：矮壮素处理梨树，既能够增强抗寒性，又能够使树体壮健，哪里卖矮壮素，从而提高了壮果作用。在培育李树苗时，当喷用矮壮素，可使新梢形成顶芽，减少苗的高度，上海矮壮素，利于出圃运输和种植。矮壮素处理后叶片气孔数减少，降低蒸腾速率，可增加抗旱能力。矮壮素在土壤中很易被酶的作用所降解，且不易被土壤固定，因此不影响土壤微生物活动或可被微生物分解。

### 矮壮素功能

矮壮素：矮壮素可经叶片、幼枝、芽、根系和叶子吸收进入植物体内，50%矮壮素小麦亩用量多少，抑制植物体内GA3的合成，控制植株徒长，使植株节间粗壮，根系发达，抗倒伏，叶绿素含量增多，从而改善作物品质，小麦控旺矮壮素用量，提高产量。矮壮素其生理功能是控制植株的营养生长（即根茎叶的生长），促进植株的生殖生长（即花和果实的生长）。使植株的节间缩短、矮壮并抗倒伏，促进叶片颜色加深，光合作用加强，提高植株的、抗旱性、抗寒性和抗盐碱的能力。

### 矮壮素注意事项：

使用矮壮素时，水肥条件要好，群体有徒长趋势时效果好。若地力条件差，长势不旺时，勿用矮壮素。严格按照说明书用药，未经试验不得随意增减用量，以免造成药害。初次使用，要先小面积试验。矮壮素处理后叶片气孔数减少，降低蒸腾速率，可增加抗旱能力。矮壮素在土壤中很易被酶的作用所降解，且不易被土壤固定，因此不影响土壤微生物活动或可被微生物分解。

小麦控旺矮壮素用量-全丰生物科技-上海矮壮素由安阳全丰生物科技有限公司提供。安阳全丰生物科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在河南安阳的植物生长调节剂等行业积累了大批忠诚的客户。全丰生物科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！